

Дисциплина: «Введение в профиль»

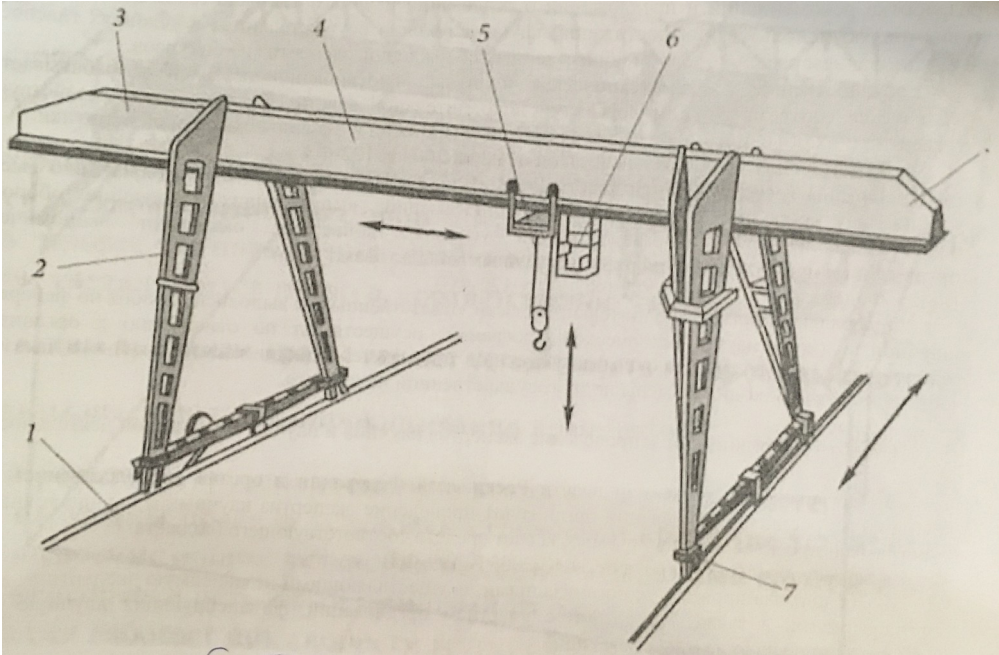
Направление подготовки **23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»**

Профили подготовки: **«Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»**

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной:

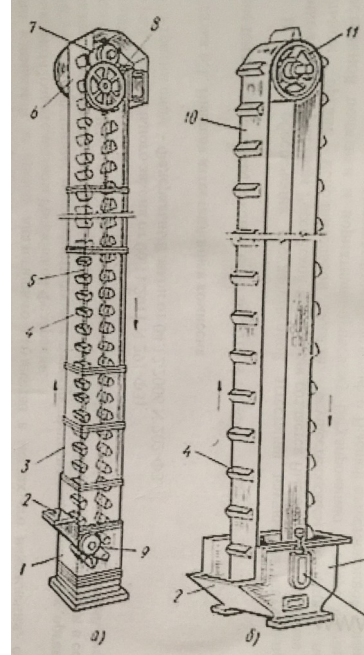
Код компетенции	Содержание компетенции
ОК	Общекультурные компетенции
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию
ОПК	Общепрофессиональные компетенции
ОПК-7	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности
ПК	Профессиональные компетенции
ПК-5	Способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов, технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО <i>(тестирование)</i>	Контролируемая компетенция
Вариант 1	
1. Укажите правильный вариант совместной работы транспорта дудинского и мурманского порта по завозу и вывозу всех видов грузов. <ol style="list-style-type: none"> 1. Двух видов транспорта 2. Трёх видов транспорта 3. Четырёх видов транспорта 4. Одного вида транспорта 	ОК-7 ОПК-7

<p>2. Какое название носит атомный лихтеровоз, впервые пришедший в дудинский порт?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Борец» 2. «Силач» 3. «Севморпуть» 4. «Гижига» 	<p>ОК-7 ОПК-7</p>
<p>3. Назовите количество порталных кранов в дудинском порту.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 шт. 2. 49 шт. 3. 68 шт. 4. 87 шт. 	<p>ОК-7 ОПК-7</p>
<p>4. Какой тип подъемного крана показан на рисунке?</p>  <p>The diagram shows a portal crane with a horizontal beam (3) supported by two vertical legs (2). The legs are mounted on a track (1). A hook (5) is suspended from the beam. Arrows indicate the crane's movement along the track (1) and the vertical movement of the hook (5). The beam is labeled 4, the hook assembly is 6, and the base of the leg is 7.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мостовой 2. Башенный 3. Козловой 4. Портальный 	<p>ОК-7 ОПК-7 ПК-5</p>

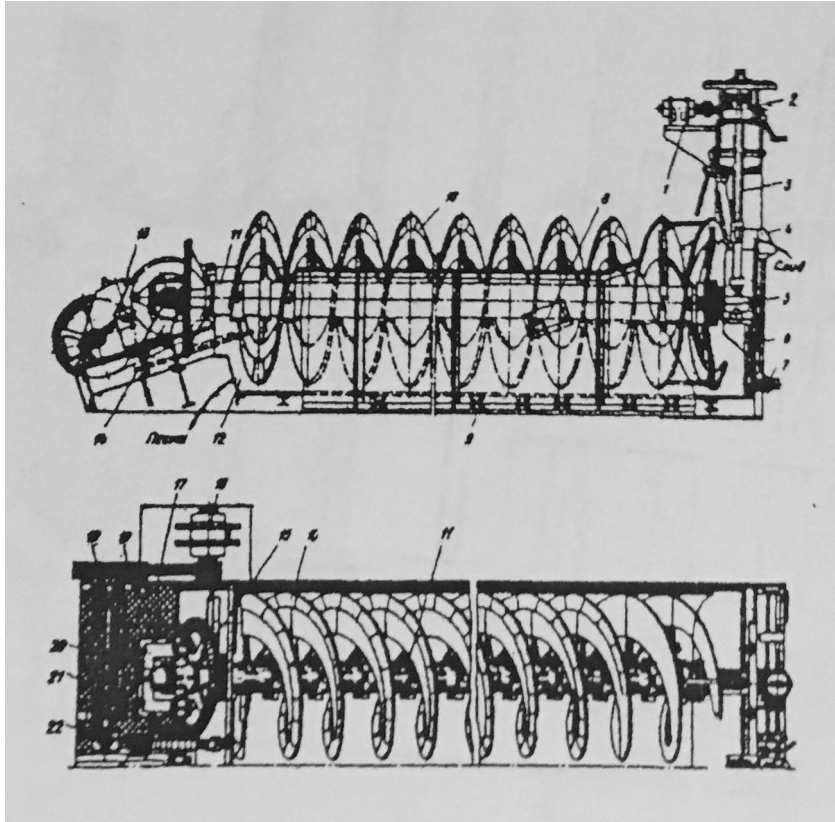
5. Какое оборудование показано на рисунке?

1. Транспортёр
2. Элеватор
3. Конвейер
4. Погрузчик



ОК-7
ОПК-7
ПК-5

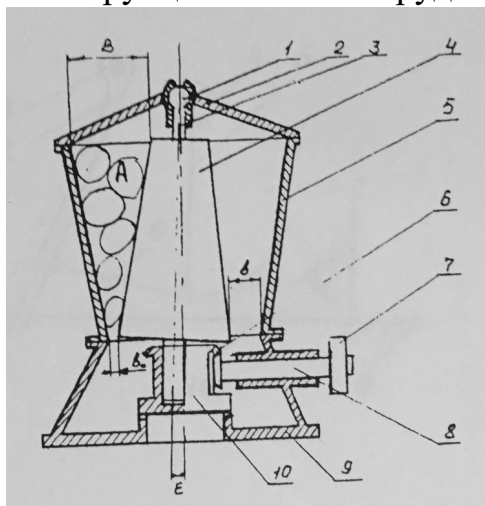
6. Конструкция какого оборудования приведена на рисунке?



ОК-7
ОПК-7
ПК-5

1. Питатель винтовой
2. Смеситель лопастной
3. Классификатор механический
4. Вакуум-фильтр дисковый

7. Конструкция какого оборудования приведена на рисунке?



1. Дробилка конусная
2. Эксгаустер
3. Сгуститель с периферическим приводом
4. Машина флотационная механическая

ОК-7
ОПК-7
ПК-5

8. В каком году была открыта норильская железная дорога Дудинка-Норильск-Валек?

1. 1925 г
2. 1930 г
3. 1938 г
4. 1945 г

ОК-7
ОПК-7

9. В каком году создано объединение «Центральная автотранспортная контора» в г. Норильск?

1. 1935 г
2. 1987 г
3. 1949 г
4. 1998 г

ОК-7
ОПК-7

10. Какие автосамосвалы обслуживают рудник «Медвежий ручей» (гора Рудная)

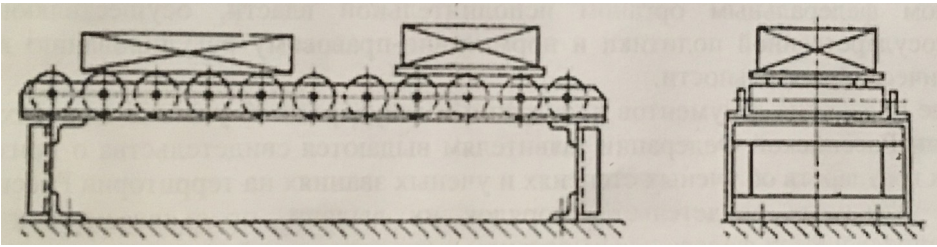
1. КрАЗ
2. БелАЗ
3. ГАЗ
4. КАМАЗ

ОК-7
ОПК-7

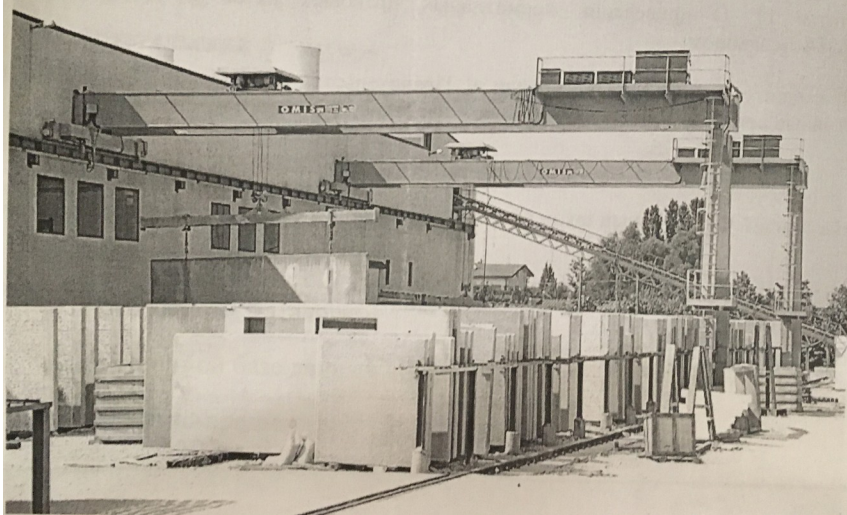
11. Укажите два правильных наименования дробилок, установленных на асфальтном заводе г. Норильск.

1. Зубчатая
2. Щековая
3. Валковая
4. Конусная

ОК-7
ОПК-7

<p>12.Какое оборудование показано на рисунке?</p>  <p>1. Ленточный транспортер 2. Питатель 3. Конвейер с неприводными роликами 4. Стол, для осмотра изделий</p>	<p>ОК-7 ОПК-7 ПК-5</p>
<p>13.Чтобы найти статьи из периодических изданий по нужной вам теме вы обратитесь к:</p> <p>1. Систематическому каталогу 2. Алфавитному каталогу 3. Электронной базе данных «Статьи» 4. Алфавитно-предметному указателю</p>	<p>ОК-7 ОПК-7</p>
<p>14.Какое подразделение библиотеки формирует книжный фонд?</p> <p>1. Абонемент 2. Читальный зал 3. Информационно-библиографический отдел 4. Отдел комплектования и обработки литературы</p>	<p>ОК-7 ОПК-7</p>
<p>15.Какие составляющие включают шифр книги в технической библиотеке г. Норильска?</p> <p>1. Индекс УДК и авторский знак 2. Классификационный знак 3. Авторский знак 4. Индекс ББК и авторский знак</p>	<p>ОК-7 ОПК-7</p>
<p>16.К какому источнику вы обратитесь для получения сведений о конкретном лице, событии, факте и т.д.?</p> <p>1. Словарю синонимов 2. Большой Советской энциклопедии 3. Орфографическому словарю 4. Словарю иностранных слов</p>	<p>ОК-7 ОПК-7</p>

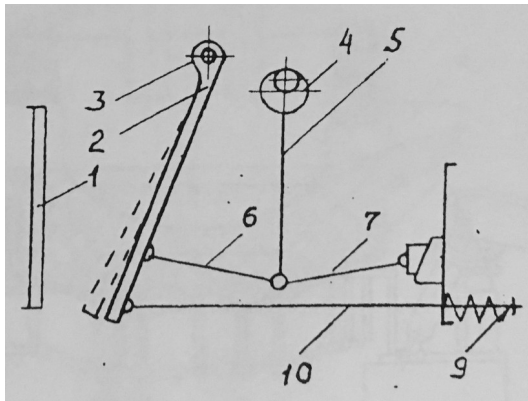
17. Какой подъемный транспорт показан на рисунке?



1. Башенный
2. Полукозловой
3. Мостовой
4. Автокран

ОК-7
ОПК-7
ПК-5

18. Конструкция какого оборудования приведена на рисунке?



1. Дробилка щековая
2. Смеситель лопастной
3. Грохот качающийся
4. Питатель пластинчатый

ОК-7
ОПК-7
ПК-5

19. Что нужно заполнить, чтобы получить книги в библиотеке?

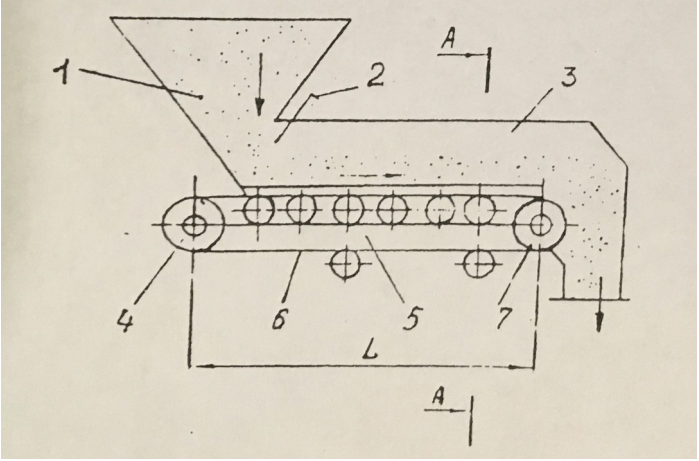
1. Читательское требование
2. Читательский билет
3. Читательский формуляр
4. Книжный формуляр

ОК-7
ОПК-7

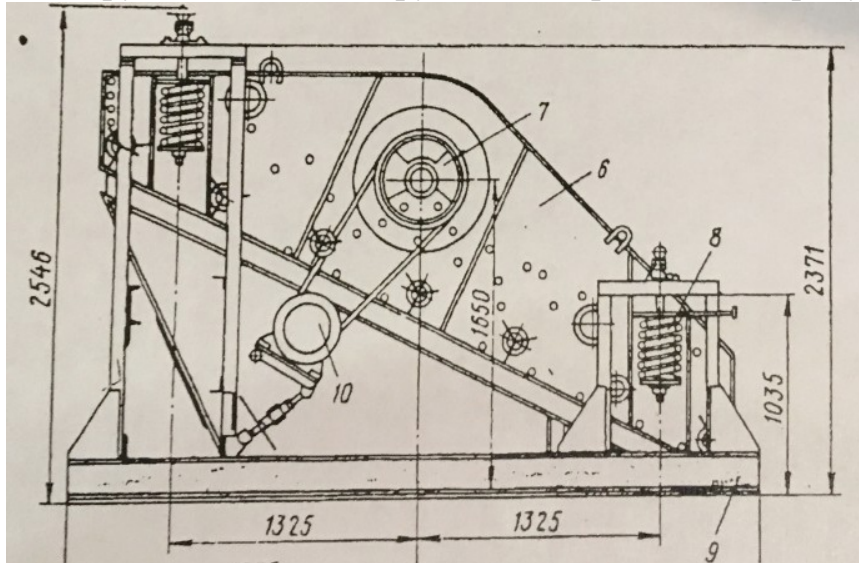
20. Прежде чем найти книги в каталоге по нужной вам отрасли знания вы обратитесь к:

1. Систематическому каталогу
2. Алфавитному каталогу
3. Электронной базе данных «Статьи»
4. Алфавитно-предметному указателю

ОК-7
ОПК-7

<p>21. В какое подразделение библиотеки вы обратитесь за помощью в подборе литературы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Абонемент 2. Читальный зал 3. Информационно-библиографический отдел 4. Отдел комплектования и обработки литературы 	<p>ОК-7 ОПК-7</p>
<p>22. Как называется обозначение, состоящее из первой буквы фамилии автора или заглавия и числа (например, Г92)?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс УДК и авторский знак 2. Классификационный знак 3. Авторский знак 4. Индекс ББК и авторский знак 	<p>ОК-7 ОПК-7</p>
<p>23. Какое справочное издание поможет вам узнать правильное написание слова?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Словарь синонимов 2. Большая Советская энциклопедия 3. Орфографический словарь 4. Словарь иностранных слов 	<p>ОК-7 ОПК-7</p>
<p>24. Конструкция какого оборудования приведена на рисунке?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Отсадочная машина 2. Питатель ленточный 3. Машина ленточная агломерационная 4. Гранулятор тарельчатый 	<p>ОК-7 ОПК-7 ПК-5</p>

25. Конструкция какого оборудования приведена на рисунке?



1. Конвейер вибрационный
2. Грохот самоцентрирующийся
3. Грохот колосниковый
4. Концентрационный стол

ОК-7
ОПК-7
ПК-5

1. Укажите основную область применения никеля (64% мирового потребления)

1. Изготовление ювелирных изделий
2. Покрытие металлических изделий никелем (никелирование)
3. Производство нержавеющей сталей
4. Производство монет

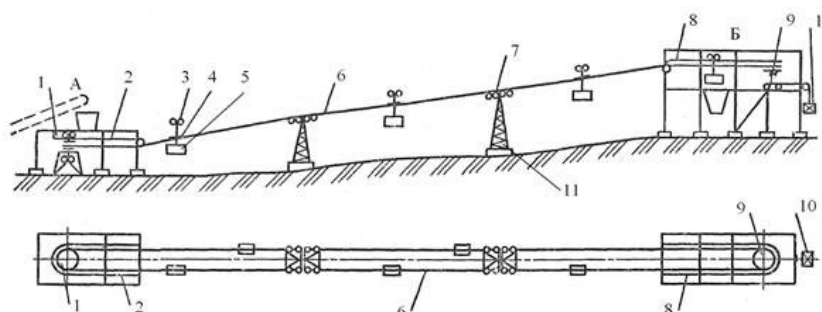
ОК-7
ОПК-7

2. Вам известны автор и заглавие книги. Чтобы узнать есть ли книга в библиотеке, вы обратитесь к:

1. Систематическому каталогу
2. Алфавитному каталогу
3. Электронной базе данных «Статья»
4. Алфавитно-предметному указателю

ОК-7
ОПК-7

3. Какая технологическая линия показана на рисунке?



ОК-7
ОПК-7
ПК-5

<ol style="list-style-type: none"> 1. Одноканатная транспортная подвесная грузовая дорога с кольцевым движением 2. Линия проводов высокого напряжения 3. Канатная дорога для перевозки людей 4. Канатная дорога для подъема лыжников на горнолыжной базе 	
--	--

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО <i>(тестирование)</i>	Контролируемая компетенция
<i>Вариант 3</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие автосамосвалы обслуживают рудник «Медвежий ручей» (гора Рудная) <ol style="list-style-type: none"> 1. КрАЗ 2. БелАЗ 3. ГАЗ 4. КАМАЗ 	ОК-7 ОПК-7
<ol style="list-style-type: none"> 2. Какой вид промышленности является основным потребителем меди? <ol style="list-style-type: none"> 1. Электротехническая 2. Производство сталей 3. Производство бытовых товаров 4. Производство монет 	ОК-7 ОПК-7
<ol style="list-style-type: none"> 3. Какого типа руд нет в классификации месторождений компании «Норильский никель» (в норильском промышленном районе) <ol style="list-style-type: none"> 1. Богатые руды 2. Вкрапленные руды 3. Глиноземные руды 4. Медистые руды 	ОК-7 ОПК-7
<ol style="list-style-type: none"> 4. Какой грузоподъемный кран показан на рисунке? 	ОК-7 ОПК-7 ПК-5



1. Портальный
2. Мостовой
3. Козловой
4. Автокран

<p>5. На какие группы подразделяются металлургические процессы в цветной металлургии? (указать два варианта)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пирометаллургический 2. Транспортный 3. Горно-металлургический 4. Гидрометаллургический 	<p>ОК-7 ОПК-7</p>
<p>6. При получении книги на абонементе вы поставите дату, число и подпись на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Читательском требовании 2. Читательском билете 3. Читательском формуляре 4. Книжном формуляре 	<p>ОК-7 ОПК-7</p>
<p>7. Что из перечисленного не является товарной продукцией ЗФ ОАО ГМК «Норильский никель»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медь электролитная 2. Цинк электролитный 3. Никель электролитный 4. Кобальт металлический 	<p>ОК-7 ОПК-7</p>
<p>8. Какие из перечисленных агрегатов не относятся к металлургическим?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конвертер 2. Микроволновая печь 3. Доменная печь 4. Дуговая электрическая печь 	<p>ОК-7 ОПК-7</p>
<p>9. Единственным документом, дающим право пользования</p>	<p>ОК-7</p>

<p>библиотекой, является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Читательское требование 2. Читательский билет 3. Читательский формуляр 4. Книжный формуляр 	<p>ОПК-7</p>
<p>10. Какой грузоподъемный кран показан на рисунке?</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Грейферный кран 2. Портальный кран 3. Мостовой кран 4. Башенный кран на гусеничном ходу 	<p>ОК-7 ОПК-7 ПК-5</p>

Разработчик

С.С.Пилипенко